DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2001 EPO. All rts. reserv.

14797980 Basic Patent (No, Kind, Date): EP 441206 A1 19910814 <No. of Patents: 011> Patent Family: Patent No Kind Date Applic No Kind Date DE 69117997 CO 19960425 DE 69117997 A 19910125 T2 19960425 DE 69117997 A 19910125 T2 19960801 DE 69117997 A 19910125 A1 19910814 EP 91101004 A 19910125 B1 19960320 EP 91101004 A 19910125 T3 19960516 ES 91101004 EP 19910125 A0 19920329 IL 96953 A 19910115 A0 19920525 IL 96953 A 19910115 A1 19930404 IL 96953 A 19910115 A2 19920804 JP 9135110 A 19910206 A 19930901 TR 74 A 19910129 A 19910903 US 475526 A 19900206 DE 69117997 T2 19960801 DE 0511.55 EP 441206 A1 19910814 EP 91101004 (BASIC) ES 2084717 IL 96953 IL 96953 IL 96953 JP 4213421 TR 25841 US 5044706 A Priority Data (No, Kind, Date): US 475526 A 19900206 IL 96953 A 19910115 US 47526 A 19900206 PATENT FAMILY: GERMANY (DE) Patent (No, Kind, Date): DE 69117997 CO 19960425 OPTISCHES ELEMENT MIT ASPHAERISCHEN UND BINAER BEUGENDEN OPTISCHEN OBERFLAECHEN (German) Patent Assignee: HUGHES AIRCRAFT CO (US) Author (Inventor): CHEN CHUNGTE W (US) Priority (No, Kind, Date): US 475526 A Applic (No, Kind, Date): DE 69117997 A 19900206 19910125 IPC: * G02B-003/08; G02B-013/18; G02B-023/00 Derwent WPI Acc No: * G 91-239803 Language of Document: German Patent (No, Kind, Date): DE 69117997 T2 19960801 OPTISCHES ELEMENT MIT ASPHAERISCHEN UND BINAER BEUGENDEN OPTISCHEN OBERFLAECHEN (German) Patent Assignee: HUGHES AIRCRAFT CO (US) Author (Inventor): CHEN CHUNGTE W (US) Priority (No, Kind, Date): US 475526 A 19900206 Applic (No, Kind, Date): DE 69117997 A 19910125 IPC: * G02B-003/08; G02B-013/18; G02B-023/00 Derwent WPI Acc No: * G 91-239803 Language of Document: German GERMANY (DE) Legal Status (No, Type, Date, Code, Text): DE 69117997 P 19960425 DE REF CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT) EP 441206 P 19960425 19960801 DE 8373 DE 69117997 P TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN) DE 69117997 Р 19970327 DE 8363 OPPOSITION AGAINST THE PATENT (EINSPRUCH GEGEN DAS PATENT ERHOBEN) DE 69117997 P 19990902 DE 8327 CHANGE IN THE PERSON/NAME/ADDRESS OF THE PATENT OWNER (AENDERUNG IN PERSON, NAMEN ODER WOHNORT DES PATENTINHABERS) RAYTHEON CO. (N.D.GES.D. STAATES DELAWARE), LEXINGTON, MASS., US

EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)

Patent (No, Kind, Date): EP 441206 Al 19910814 ELEMENT EMPLOYING ASPHERICAL AND BINARY GRATING OPTICAL

```
SURFACES (English; French; German)
     Patent Assignee: HUGHES AIRCRAFT CO (US)
     Author (Inventor): CHEN CHUNGTE W (US)
Priority (No, Kind, Date): US 475526 A 19900206
Applic (No, Kind, Date): EP 91101004 A 19910125
     Designated States: (National) BE; CH; DE; ES; FR; GB; IT; LI; NL; SE
     IPC: * G02B-003/08; G02B-013/18; G02B-023/00
    Derwent WPI Acc No: ; G 91-239803
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 441206 Bl 19960320
    OPTICAL ELEMENT EMPLOYING ASPHERICAL AND BINARY GRATING OPTICAL
      SURFACES (English; French; German)
    Patent Assignee: HUGHES AIRCRAFT CO (US)
    Author (Inventor): CHEN CHUNGTE W (US)
    Priority (No, Kind, Date): US 475526 A 19900206
    Applic (No, Kind, Date): EP 91101004 A 19910125
    Designated States: (National) BE; CH; DE; ES; FR; GB; IT; LI; NL; SE
    IPC: * G02B-003/08; G02B-013/18; G02B-023/00
    Derwent WPI Acc No: * G 91-239803
    Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   EP 441206
                   P
                       19900206 EP AA
                                               PRIORITY (PATENT
                              APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                              US 475526 A
                                             19900206
   EP 441206
                        19910125 EP AE
                                              EP-APPLICATION
                              (EUROPAEISCHE ANMELDUNG)
                              EP 91101004 A 19910125
   EP 441206
                   P
                        19910814 EP AK
                                               DESIGNATED CONTRACTING
                              STATES IN AN APPLICATION WITH SEARCH REPORT
                              (IN EINER ANMELDUNG BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                             BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE
   EP 441206
                       19910814 EP A1
                   Ρ
                                             PUBLICATION OF APPLICATION
                             WITH SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER
                             ANMELDUNG MIT RECHERCHENBERICHT)
  EP 441206
                   Ρ
                       19920401 EP 17P
                                              REQUEST FOR EXAMINATION
                             FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)
                             920130
  EP 441206
                       19931215 EP 17Q
                                              FIRST EXAMINATION REPORT
                             (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)
                             931104
  EP 441206
                  Ρ
                       19960320 EP AK
                                              DESIGNATED CONTRACTING
                            STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION
                             (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE
                            VERTRAGSSTAATEN)
                            BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE
  EP 441206
                      19960320 EP B1
                                             PATENT SPECIFICATION
                            (PATENTSCHRIFT)
 EP 441206
                      19960425 EP REF
                                             CORRESPONDS TO:
                            (ENTSPRICHT)
                            DE 69117997 P
                                             19960425
 EP 441206
                      19960516 ES FG2A/REG DEFINITIVE PROTECTION
                 Ρ
                            (PROTECCION DEFINITIVA)
                            2084717T3
 EP 441206
                 Ρ
                      19960531 EP ET
                                             FR: TRANSLATION FILED (FR:
                            TRADUCTION A ETE REMISE)
 EP 441206
                 Ρ
                     19960605 EP ITF
                                             IT: TRANSLATION FOR A EP
                           PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI
                            BREVETTO EUROPEO)
                           SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
 EP 441206
                     19970219 EP 26
                                           OPPOSITION FILED (EINSPRUCH
                           EINGELEGT)
                           961220 PHILIPS ELECTRONICS N.V.; 961220
                           ASAHI KOGAKU KOGYO KK
```

EP 441206	P	19970401 EP NLR1 NL: OPPOSITION HAS BEEN FILED WITH THE EPO (NL: EUROPESE OCTROOIEN, WAARTEGEN OPPOSITIE IS INGESTELD) PHILIPS ELECTRONICS N.V.; ASAHI KOGAKU KOGYO KK
EP 441206	P	19981014 EP R26 OPPOSITION FILED (CORRECTION) (EINSPRUCH EINGELEGT (KORR.))
EP 441206	P	961220 KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.; 961220 ASAHI KOGAKU KOGYO K. K. 19981015 CH PFA/REG NAME/FIRM CHANGED (NAMENS-/FIRMENAENDERUNG) HUGHES AIRCRAFT COMPANY -DANN IN- HE HOLDINGS, INC.; HE HOLDINGS, INCDANN IN-
EP 441206	P	RAYTHEON COMPANY 19981201 EP NLR1 NL: OPPOSITION HAS BEEN FILED WITH THE EPO (NL: EUROPESE OCTROOIEN, WAARTEGEN OPPOSITIE IS INGESTELD) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.; ASAHI KOGAKU KOGYO K. K.
		19990317 GB 732E/REG PROCEEDING UNDER SECTION 32 PATENTS ACT 1977 (PROC. UNDER SECT. 32 PAT. ACT 1977)
EP 441206	P	19990401 EP NLS NL: ASSIGNMENTS OF EP-PATENTS (NL: MEDELINGEN VAN OVERDRACHT VAN EUROPESE OCTROOIEN) RAYTHEON COMPANY; HE HOLDINGS, INC.
EP 441206	P	19990916 ES PC2A/REG TRANSFER GRANTED (TRANSMISION CONCEDIDA)
EP 441206	P	20000421 FR CA/REG CHANGE OF ADDRESS (CHANGEMENT D'ADDRESSE)
EP 441206	P	20000421 FR CA/REG CHANGE OF ADDRESS (CHANGEMENT D'ADDRESSE)
. EP 441206	P	20000421 FR CA/REG CHANGE OF ADDRESS (CHANGEMENT D'ADDRESSE)
ELEMENTO OPTI BINARIA. (Sp Patent Assigne Author (Invent Priority (No,K Applic (No,Kin Addnl Info: 0 IPC: * G02B-0	CO QU anish) e: HU or): ind, Da d, Date 441206 03/08; c No:	GHES AIRCRAFT CO CHEN CHUNGTE W (US) te): US 475526 A 19900206): ES 91101004 EP 19910125 EP patent valid in AT G02B-013/18; G02B-023/00 * G 91-239803
SPAIN (ES) Legal Status (No ES 2084717		Date, Code, Text): 19960516 ES FG2A DEFINITIVE PROTECTION (PROTECCION DEFINITIVA) 441206
Priority (No,K Applic (No,Kin Language of Do Patent (No,Kind, OPTICAL ELEM SURFACES (En Patent Assigne Priority (No,K	ind, Date d, Date cument Date): ENT EI glish) e: HU(ind, Date	IL 96953 A0 19920329 te): IL 96953 A 19910115): IL 96953 A 19910115 : English IL 96953 A0 19920525 MPLOYING ASPHERICAL AND BINARY GRATING OPTICAL GHES AIRCRAFT CO te): US 47526 A 19900206): IL 96953 A 19910115

```
Language of Document: English
     Patent (No, Kind, Date): IL 96953 Al 19930404
                ELEMENT EMPLOYING ASPHERICAL AND BINARY GRATING OPTICAL
         SURFACES (English)
       Patent Assignee: HUGHES AIRCRAFT CO (US)
       Priority (No, Kind, Date): US 475526 A 19900206
       Applic (No, Kind, Date): IL 96953 A
       IPC: * G02B-005/18
                                           19910115
       Derwent WPI Acc No: * G 91-239803
       Language of Document: English
   ISRAEL (IL)
     Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
        IL 96953
                     P 19970415 IL KB
           96953
                                                  PATENTS RENEWED
                         P
                              19990620 IL HC
                                                       CHANGES OF NAME OF
                                PROPRIETORS
      IL 96953
                      Ρ
                          20010614 IL KB
                                                PATENTS RENEWED
  JAPAN (JP)
    Patent (No, Kind, Date): JP 4213421 A2 19920804
      OPTICAL ELEMENT PROVIDED WITH ASPHERICAL DOUBLE-ADVANCING LATTICE
      Patent Assignee: HUGHES AIRCRAFT CO
      Author (Inventor): CHIYUNTE DABURIYU CHIEN
     Priority (No, Kind, Date): US 475526 A 19900206
     Applic (No, Kind, Date): JP 9135110 A 19910206
     IPC: * G02B-013/18; G02B-001/02; G02B-005/18; G02B-013/02; G02B-027/44
 TURKEY (TR)
   Patent (No, Kind, Date): TR 25841 A
     ASFERIK VE IKILI ISGARALI OPTIK SATIHLAR KULLANAN OPTIK ELEMAN.
     Patent Assignee: HUGHES AIRCRAFT CO (US)
     Priority (No, Kind, Date): US 475526 A 19900206
     Applic (No, Kind, Date): TR 74 A 19910129
     IPC: * G02B-005/18; G02B-013/14; G02B-027/00
     Derwent WPI Acc No: * G 91-239803
    Language of Document: Turkish
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Patent (No, Kind, Date): US 5044706 A
    OPTICAL ELEMENT EMPLOYING ASPHERICAL AND BINARY GRATING OPTICAL
    Patent Assignee: HUGHES AIRCRAFT CO (US)
    Author (Inventor): CHEN CHUNGTE W (US)
    Priority (No, Kind, Date): US 475526 A 19900206
    Applic (No, Kind, Date): US 475526 A 19900206
    National Class: * 359357000; 359356000; 359565000; 359571000;
    IPC: * G02B-003/02; G02B-003/08; G02B-005/18; G02B-009/34
    Language of Document: English
UNITED STATES OF AMERICA (US)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   US 5044706
                      19900206 US AE
                   Ρ
                                             APPLICATION DATA (PATENT)
                             (APPL. DATA (PATENT))
                             US 475526 A 19900206
   US 5044706
                   Ρ
                       19900206 US AS02
                                            ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S
                             INTEREST
                            HUGHES AIRCRAFT COMPANY, LOS ANGELES, CA A
                            CORP. OF DE ; CHEN, CHUNGTE W. : 19890331
   US 5044706
                  Ρ
                      19910903 US A
   US 5044706
                                            PATENT
                  Ρ
                      19930817 US CC
                                            CERTIFICATE OF CORRECTION
```

DIALOG(R)File 347: JAPIO (c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03848321

OPTICAL ELEMENT PROVIDED WITH ASPHERICAL DOUBLE-ADVANCING LATTICE OPTICAL SURFACE

PUB. NO.: 04-213421 [J P 4213421 A]
PUBLISHED: August 04, 1992 (19920804)
INVENTOR(s): CHIYUNTE DABURIYU CHIEN

APPLICANT(s): HUGHES AIRCRAFT CO [115830] (A Non-Japanese Company or

Corporation), US (United States of America)

APPL. NO.: 03-035110 [JP 9135110]

FILED: February 06, 1991 (19910206)

PRIORITY: 7-475,526 [US 475526-1990], US (United States of America),

February 06, 1990 (19900206)

INTL CLASS: [5] G02B-013/18; G02B-001/02; G02B-005/18; G02B-013/02;

G02B-027/44

JAPIO CLASS: 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS -- Optical Equipment)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開 号

特開平4-213421

(43)公開日 平成4年(1992)8月4日

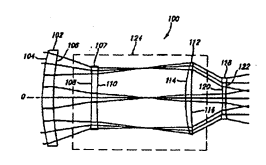
技術表示值		I T	庁内整理番号 8106-2K 7820-2K 7724-2K 8106-2K 9120-2K	微別記号	(51) Int.Cl.* G 0 2 B 13/18 1/02 5/18 13/02 27/44	
請求項の数18(全 7 頁	有空間水 未請求	1				_
	390039147	(71)出顧人		特顧平3-35110	3	(21)出願番号
クラフト・カンパニー	ヒユーズ・エアク					
AIRCRAFT COM	HUGHES A		月6日	平成3年(1991)2		(22)出顧日
	PANY					
カリフオルニア州	アメリカ合衆国。			475526	E張母号	(31)優先権主
サンゼルス、ヒユーズ・	900450066,			1990年2月6日		(32)優先日
	テラス 7200			米国 (US)	E提集	(33)優先權主
)ユ・チェン	チュンテ・ダブリ	(72)発明者				
カリフオルニア州	アメリカ合衆国、					
、アレゲニー 33	92720、アーピン					
* *	井理士 鈴江 選	(74)代理人				

(54) 【発明の名称】 非球面 2 進格子光学的表面を備えた光学案子

(57)【要約】

【目的】 木発明は、構造が比較的簡単で、各種の収差の 少ない光学素子を提供することを目的とする。

【構成】非球面である第1の表面104 と回折面である第2の表面106 とを有する凸レンズ等の光学素子102 を使用して収差を減少させることを特徴とする。これを適用した広視野望遠鏡では、この第1の凸レンズ光学素子102 に接続して2 巡絡子表面である第1 の凹面108 と非球面である第2 の凹面110 とを有する第1 の凹レンズ光学素子107と、実質上球面である表面を有する凸レンズパワー光学素子112 と、第2 の凹レンズ光学素子118 とが配置され、前記の2 進格子表面は、キノフォームプロファイルに近似する一連の位相レベルステップを有する複数の同心リングを具備する。また狭視野望遠鏡では光学案子107 と光学素子112 とが除かれる。



【特許請求の範囲】

【簡求項1】 非球面である第1の表面および回折面で ある第2の表面を有し光学系における収差を減少させる 光学案子。

【鯖求項2】 的紀第2の表面は、キノフォームプロフ ァイルに近似する一連の位相レベルステップをそれぞれ 有する複数の同心リングを具備する2進格子表面である 請求項1記載の光学素子。

【辭求項3】 前記第1の表面は凸状であり、前記第2 の表面は凹状である簡求項1配載の光学素子。

【請求項4】 前配第1および第2の表面は凹状である 請求項1記載の光学素子。

【簡求項 5】 ゲルマニウムから構成されている請求項 1 記載の光学素子。

【請求項6】 1次色収差と、全てのオーダの球面収差 および球面色収差と、第3のオーダコマ収差を補正し、 F/. 5. と同じ程度に低い焦点比に対して側面色収差 を減少させることが可能である欝求項 1 記載の光学業

なスペクトルパンドパスを有している請求項1記載の光 学業子。

【請求項8】 非球面である第1の表面および2連絡子 **表面である第2の表面を有し、ゲルマニウムから構成さ** れ、赤外線波長領域におけるエネルギに有用なスペクト ルパンドパスを有し、光学系における収差を減少させる 光学素子。

【請求項9】 前配2進格子表面は、キノフォームプロ ファイルに近似した一連の位相レベルステップを有する

【蘭求項10】 1次色収差と、全てのオーダの球面収 差および球面色収差と、第3のオーダコマ収差を補正 し、F/. 5. と同じ程度に低い焦点比に対して側面色 収差を減少させることが可能である請求項1記載の光学 宝子.

【萧求項11】 (a) 非球面である第1の凸面および 2 造格子表面である第2の凹面を有する光軸上の第1の 凸レンズ光学素子と、

- に位置し、2進格子表面である第1の凹面および非球面 である第2の凹面を有する第1の凹レンズ光学案子とを 具備し、前記2逸格子表面は、キノフォームプロファイ ルに近似した一連の位相レベルステップをそれぞれ有す る複数の何心リングを具備し、
- (c) さらに前記第1の凹レンズ光学来子の後方の前記 共通の光軸上に位置し、実質上球面である表面を有する 凸レンズパワー光学素子と、
- (d) 前記凸レンズパワー光学素子の後方の前配光軸上

軸を有する窒虚鏡システム。

【鯖求項12】 前配第1の凸レンズ光学素子と、前配 第1の凹レンズ光学素子と、前紀凸レンズパワー光学素 子と、前配第2の凹レンズ光学案子は、ゲルマニウムか ら構成され、赤外線波長領域内に有用なスペクトルパン ドパスを有している請求項11記載の望遠鏡システム。

【請求項13】 前紀凸レンズ光学素子および前記第1 の凹レンズ光学素子は、1次色収差と、全てのオーダの 球面収差および球面色収差と、第3のオーダコマ収差を 10 補正し、Fノ、5. と同じ程度に低い無点比に対する例 面色収整を減少させることが可能である請求項11記載 の望遠鏡システム。

[請求項14] 4個の光学案子は、光学案子A、B、 CおよびDから構成され、明細書末尾の表2によって構 成し取付けられ、「半径」は対応する番号で示された光 学素子表面の曲率の半径であり、「厚さ」は光軸0に沿 って示された表面から次に高い番号の表面までの距離で あり、材料は表2の通りであり、第1の凸レンズ光学素 子および凹レンズ光学素子を除く全ての表面は球面であ 【請求項7】 赤外線波長領域におけるエネルギに有用 20 り、第1の凸レンズ光学業子の第1の表面は非球面であ り、その曲率定数c、k、d、e、fおよびgは表2に 示され、第1の凸レンズ光学素子の第2の表面および第 1の凹レンズ光学素子の第1の表面は、2進格子表面で あり、その位相プロファイルφは表2の下方において定 数Q、c 、k 、d 、e 、f およびg により 定められ、それらの値はインチである請求項11記載の 望遠鏡システム。

【請求項15】 前配第1の凹レンズ光学素子および前 記凸レンズパワー光学素子は、前記領遠鏡システムから 複数の同心リングを具備している請求項8記載の光学素 30 除去可能な共通のハウジングに固定され、残りの第1の 凸レンズ光学素子および第2の凹レンズ光学素子は、狭 視野を有する望遠鏡を形成する欝求項 1 1 記載の望遠鏡 システム。

【請求項16】 (a) 非球面である第1の凸面および キノフォームプロファイルに近似する一連の位相レベル ステップをそれぞれ有する複数の同心リングを具備する 2 進格子表面である第2の凹面を有する凸レンズ光学素 子と、

(b) 前記凸レンズ光学素子の後方の共通の光軸上に整 (b) 前紀第1の凸レンズ光学案子の後方の前配光軸上 40 列される凹レンズ光学案子とを具備している望遠鏡シス

【請求項17】 前記凸レンズ光学業子および前起凹レ ンズ光学素子は、ゲルマニウムから構成され、赤外繋波 長領域におけるエネルギに有用なスペクトルパンドバス を有している請求項16記載の望遠鏡システム。

【請求項18】 2個の光学素子は、光学素子Aおよび Bから構成され、明細書末尾の表1によって構成し取付 けられ、表における「半径」は対応する番号で示された 光学素子表面の曲率の半径であり、「厚さ」は光軸0に に位置する第2の凹レンズ光学素子とを具備している光 50 沿って示された表面から次に高い番号の表面までの距離

Я

であり、材料は表1の通りであり、第1の凸レンズ光学 素子を除く全ての表面は球面であり、凸レンズ光学素子 の第1の表面は非球面であり、その曲 定数c、k、 d、e、fおよびgは表1に示され、凸レンズ光学素子 の第2の表面は2造格子表面であり、その位相プロファ イルφは表1の下方において定数Q、c , k , d 、e 、f およびg により定められ、それらの 値はインチである請求項16記載の製造鏡システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光学系における収差を 取除く技術、特に非球面2造格子光学的表面を含えた光 学業子に関する。

[0002]

【従来の技術】光学系により生成された函像は、収差と 呼ばれる欠点を有する。収集は多くの形を取ることがで きる。何えば、色収差は光の分散によるものである。短 い波長は最も屈曲し、レンズに最も近いところに焦点を 結ぶ。長い波長はそこから軽れて焦点を結ぶ、球形レン 入射光はレンズにより近く焦点を結ぶ。中心に近い入射 光はそれより遠い所に焦点を結ぶ。球面色収差は球面収 差の1.型式であり、光線の焦点は光の波長により変化す る。最後に、コマはレンズおよびその中心に入射しない 光線をアクセスから外すことによって形成された困象を 歪ませる収差である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】通常の光学系は収差を 補正するためにしばしば付加的なレンズを必要とする。 加される。例えば、天文学用に設計された多くのレンズ は、2つの異なる屈折率の光学素子からなる。東の政節 の曲率は球面および色収差の両方を許容量に減少させる ように設計されている。通常の光学系は補正レンズなし では色収差によって低い速度または焦点比に限定される であろう。

【0004】収差を補正するためにレンズを迫加する別 の手段の1つは、少なくともレンズの片方に多くの型の コンピュータ発生のフレネルゾーンプレートの1つのよ れるキノフォームフレネルゾーンプレートの高効率2流 近似値は、スワンソンおよびペルドカンプの文献 (1988) 年のSPIE Proceedings, vol. 885, paper 422) による赤外 **繰システムの使用について病示されている。その文献は** さらに通常または球形レンズを有するそのような表面の 使用を開示している。球形レンズ面は焦点を結び、回折 面はできるだけ多くの球面収益を補正する。しかし、腺 面収差の補正のための2進格子表面の使用はかなりの球 面色収差をもたらす。さらに、低い速度または焦点比は

光速度はかなり限定される。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明により、非球面2 造格子光学的表面を有する光学素子が提供される。好主 しい実施例において、光学素子は赤外線放長値域におけ るエネルギに有用なスペクトルパンドパスを有するゲル マニウムからなる凸レンズ光学素子である。本発明は、 他の光学素子形状を有し、ガラスのような他の材料を使 用し、他の波長領域におけるエネルギに有用なスペクト 10 ルパンドパスを有する実施例を含む。

【0006】さらに、2つの光学案子を備えた温波鏡シ ステムが開示される。その広視野の形状において、その システムは凸状非球面および凹状 2 進格子表面を有する 対物光学素子のような第1の凸レンズ光学素子を用い る。そして凹状2進格子表面および凹状の球面を有する 凹レンズ光学素子が使用される。次は第2の凹レンズ光 学業子に後続する凸レンズパワー光学素子が使用され る。第1の凹レンズ光学業子および凸レンズパワー光学 素子は鑑遠鏡システムから除去可能である共五のハウジ ズ面が使用されるとき、球面収差が生じる。周辺に近い 20 ングに固定される。残りの光学素子は狭視野遠遠鏡を形 成する。好ましい実施例において、システム中の各光学 **業子は赤外線波長領域に使用するゲルマニウムからな**

[0007]

【実施例】最初に図2を参照にすると、光学素子12は非 球面14および2進格子表面16を有する狭視野の望遠鏡10 の1部分として示されている。この特定の実施例におい て、光学素子12はゲルマニウム凸レンズであり、特に8 ミクロン乃至12ミクロンの被長領域に使用される。非球 ゆえに、コスト、重量、寸法、およびまたは複雑性が追 30 面14は球面レンズに共通する多くの球面収差を防ぐため に使用される。2連格子表面16は珠面色収差および1次 色収差を取除くために使用される。

> 【0008】 非球面14は2つの方法の1つによって形成 される。円形のレンズ材料は普通コンピュータ制御切削 装置を使用して表面14を形成する旋盤上に配置される。 その代りに、通常の研磨技術は使用されることができる が、この方法はより時間および費用がかかる。

【0009】図3を参照にすると、2進格子表面16はフ レネル回折を使用し、多くの型のフレネルゾーン板があ うな回折面を使用することである。2逸格子表面と呼ば 40 る。本発明に使用されるフレネルゾーン板は高い効率を 有するキノフォーム型である。キノフォーム位相プロフ ァイル18は2進格子表面18の理論上の限界を示す。プロ ファイル18は下記の式によって決定される。

> $[0010] \phi (\rho) |_{z=2} = 2 \Pi Q (z_1 - z_1)$ $z = c \rho^{1} / \{1 + [1 - (k + 1) c\}\}$ ' ρ']'/x}+d ρ'+e ρ'+f ρ'+ R ρ10 (1)

ここで、位相のはラジアンでペース20とプロファイル18 の間で測定される。Qは定数および平均液長の関数であ この色収差を限定するのに必要であるので、使用できる 50 り、c 。、k 。、d 。、e 。、f 。およびg 。は2 適格

子表面の位相プロファイルを示す係数であり、ここで は、光学菓子12の半径座標である。2のラジアン距離も は入 (平均) / (n-1) の格子表面厚さ26に対応す る。その場合、nは光学素子12の屈折率である。 λ (平 均)は平均波長である。

【0011】本発明の2造格子表面16はキノフォームプ ロファイル18の形状に近似するように一連の位相レベル 28を使用する。同心リング24a,24b,24c,24d は光路長が 弦数であるとき半径方向の距離に位置されている。 各リ ング24はステップまたは位相レベル28に均等に分配され 10 る。位相レベル28の数が増加するにしたがって、2連格 子表面16の効率は100 %のキノフォームプロファイル効 串に接近する。好ましい実施例において、2進格了表面 16は10ミクロンの平均波長を基本として3.33ミクロンの 厚さTを有し、16つの位相レベル28(ただし簡明にする ために3つの位相レベルだけが示されている)を使用 し、表面16を生成するために∏/8 ラジアン (0.208 ミ クロン)の深度32をそれぞれ有する。Π/8より少ない 深度では、効率は99%以上である。

位相レベルの数と関係する多数のマスクNを使用して構 成されるのが好ましい。

【0013】例えば、16つの位相レベル28を生成する ために4つのマスクが必要である。

【0014】さらに詳しく説明すると、形成過程は2進 格子表面16のパターンを描き、マスクを生成するために 非常に正確な電子ピームパターン発生器を使用すること によって開始する。マスク整列装置は、開始する円形レ ンズ材料から材料を選択的に取除くために使用されたエ ッチング液から保護されなければならない対応する位相 30 さは各レンズの厚さの下に表に示されている。例えば、 レベル28上のパターンを整列するために用いられる。反 応イオンエッチング装置はそれぞれ表面16のマスクされ ていない部分をエッチングするために使用される。

【0015】2進格子表面16はまたダイアモンドチップ 旋盤を使用することによって生成されることができる。 この方法に基づいて、切削装置は所望の位相レベル28に 達するまで各位相レベルの位置に半径方向に移動し、軸 方向に円板を切断する。この方法はまた非常に正確であ り、半導体以外の他の型のレンズ材料を形成する適用性 を有する。

【0016】光学案子12は赤外線システムに限定される 必要がない。ガラス素子を使用するシステムを含む大抵 の光学系は本発明により利点を得ることができる。本発 明の重要な特徴は1次色収差、球面収差、および全ての オーダの球面色収差および第3のオーダコマ収差を同時 に補正することができることである。傾面色収差はかな り減少される。 さらに、そのような光学素子12の光速度 はFノ、5. の低い理論上の焦点比または速度に接近す ることが可能である。

本発明の実施例が展知の従来技術と比較されるときに明 らかにされる。例えば、従来技術において知られている 狭視野の赤外線望遠鏡40の光学的概略図が図1に示され ている。窒遠鏡40は3つのレンズを使用する。対勢レン ズ42は球面44,46 を有するゲルマニウム凸レンズであ る。第2のレンズ48は疎面50,52を有するセレン化亜鉛 凹レンズである。セレン化亜鉛レンズ48は第1のレンズ 42により生成された球面および色収熱を補正するために 使用される。第3のレンズ54は光線を平行ビームに屈折 させるゲルマニウムの2重凹面パワー凹レンズである。

【0018】 再度図2を参照すると、セレン化亜鉛レン ズ48が存在しない。球面14および2進光子表面16を備え た光学素了12は、2次色収差以外をほとんど取除き、セ レン化亜鉛レンズ48が不要になる。特に、非球面14は球 面収差を最小限にし、2 進格子表面16は球面色収差を制 **御する。2つの墓店施10,40 の変調伝達開数の比較は、** 光学素子12を使用する譲遠鏡10がより優良の函像品質を 提供することを示している。さらに、窒寇齢10の整列は [0012] 2 造格子表面16は式2 N = Lにしたがって 20 体的に、図2の墓建設10はより少ないコスト、寸法、重 量および複雑性でより良好な國像品質を提供する。

【0019】図2の狭視野の赤外線望遠鏡10についての 表は末尾の表1に示されている。この表1において、レ ンズAは光学素子12に関係し、レンズBは凹レンズ56に 関係することに注意するべきである。半径は通常の実用 されている特定の表面の曲率半径を意味する。 厚さは光 軸 0 に沿って表面から次に高い番号の表面までの距離を 表す。すなわち、レンズAの表面1から表面2までの厚 さは0.498 インチである。空気中のレンズ間の種々の厚 空中のレンズAの表面2とレンズBの表面3の間の厚さ は7.02099 インチである。全てのレンズは4.003 の屈折 率を存するゲルマニウムである。全てのレンズの表面は 非球面である表面1以外は球面である。その曲率は表1 に示された式2によって表される。式(1)は2進格子 表面の理論上の境界を示し、2 進格子16の位相プロファ イル18を表す保養は表1の下方に示されている。

【0020】図4および図5は既知の従来の広視野赤外 韓望遠鏡60と光学素子12を備えた広視野赤外線望遠鏡10 40 0 との差異を示す。従来の最遠鏡50は6つのレンズを構 える。第1のレンズ62は球面64,66 を有するゲルマニウ ム凸レンズである。第2のレンズ68は球面70,72 を有す るゲルマニウム凹レンズである。第3のレンズ74は球面 76,78 を有するセレン化亜鉛凸レンズである。第4のレ ンズ80は球面82,84 を有するゲルマニウムパワー凸レン ズである。第5のレンズ86は球面88,90 を有するセレン 化亜鉛凹レンズである。第6のレンズ92は球面94,96 を 有するゲルマニウム凹レンズである。

【0017】この光学素子12の使用に関連する利点は、 50 用する。第1のレンズ102 は非球面104 および2 造格子

表面106 を有するゲルマニウム凸レンズである。 第2の レンズ107 は2 適格子表面108 および非球面110 を有す る凹レンズ光学案子である。第3のレンズ112 は球面11 4,116 を有するゲルマニウムパワー凸レンズである。第 4のレンズ118 は球面120,122 を有する凹レンズであ る。狭視野の領道鏡10の場合のように、広視野赤外線線 遠鏡100 の変調伝達関数カーブは画像品質において十分 な改善を示している。

【0022】この実施例の別の特徴は、狭視野赤外線窒 遠鏡10は2つの中間レンズ107,122 を除去することによ 10 【0025】本発明は好ましい実施例に関して特に配載 って望遠鏡100 から形成されることが可能であることで ある。残りのレンズ102,118 は望遠鏡10のレンズ12.56 にそれぞれ対応する。レンズ107,112 は、押入されると き狭視野の望遠鏡10を広視野の望遠鏡100 に換える共通 のハウジング124 に固定さ

*【0023】広視野赤外線望遠鏡に関する表は表2であ る。この表は上記において説明された表1の同じ規定に 続く。レンズ102 はレンズAに対応し、レンズ107 はレ ンズBに対応する。レンズ112 はレンズCに対応し、レ ンズDはレンズ118 に対応する。表1のレンズAは表2 のレンズAに対応し、表1のレンズBは表2のレンズD に対応する。

【0024】 2進格子108 の位相プロファイルを示す式

- (1)の係数は数2の下方に示されている。
- されたが、変形および変更は特許請求の範囲の技術的範 囲内で行われることができる。

[0026]

【表1】

žna.	•			
レンズノ東西	#R	#t	\$1.5°)	
A 1°	7.99001 10.9423	0,498000 7,02099	Os Air	
B 3	-7.03619 9.21997	0.120000	Otc Air	
: 0 -0.4			.ደ. (107) - <u>የ</u> መጀንያዛ(ነውን) ያ	
		##2 6051292(10 ⁹)	·	
e, =	9.147206(10*)	. 4 = 9.1	38846(10*)	
2 , -	D	k, = 0		
d, =	6.2897(10")	d _s = 0		
c, =	-&14U(10°)	z, = 0		
£ =	2.5868(10*7)	f, = 0		
g, m	4.7146(10**)	g. = 0		
ر م م م م م م م م م م م م م م م م م م م	\1 + \1 - (k	- اورة + - اورة + الراتية	الموا + اما + امه +	
		, 【安2】		

[0027]

\rightarrow \righta	/ス/表演	446	#2	林村	10
	4				
	•	7.99881			
	2	10.94223	0.498000	Ge	
	В		1.66544	Air	
	<u>B</u>	-55.5654		•	
	4"	20.7530	0.250000	Ge	
		20. 7330	3.60448	Air	
-	<u>C</u> 5			Air	
		5.10270	••		
	6 .	17.5633	0.235813	Ge	
,	b		0.126526	Air	
-	<u>, </u>	7.00			
		-7.03619	0.120000		
		9.21997	1.00000	Ge	
· 200	ي ا	<u>4</u>	£ 1	Air	
2 = 6 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	を 第2 51262(10つ) 147206(10つ) 38846(10つ) 893(10つ) 1445(10つ) 868(10つ)))	$\begin{array}{rcl} .75689(10^{3}) & -0.11982(10^{3}) & -0.119$	0")	≎")
$\hat{x}_1 = 4.7$ $\hat{x}_1 = \hat{x}_2 = 6$ $= 200(\hat{x}_2 - \hat{x}_3)$	146(10 ¹¹) d ₁ = c ₁ = 1)		f ₁ = 2.5868(10)**) ***) - **	

【図面の簡単な説明】

【図1】 既知の従来の敦視野のFLIR复遠鏡のプロフ アイル図。

【図2】本発明により構成された光学素子を用いる狭視 野のFLIR薩達鏡のプロファイル図。

【図3】光学素子の2造格子表面の拡大されたプロファ イル図。

【図4】 既知の従来の広視野のFLIR望遠鏡のプロフ

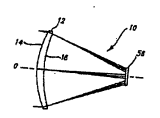
ァイル図。

【図 5】 本発明により構成された光学素子を備えた広視 野のFLIR領遊鏡。

【符号の説明】

10,40 … 英視野望遠鏡、12…光学素子、14…非球面、16 … 2 連絡子表面、18…プロファイル、44, 45, 50, 52 …線 面、60,100…広視野嶺遠麓、64,66,82,84,88,90 …疎 面、104 …非球面、106,108 … 2 進格子表面。

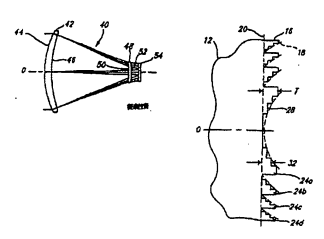
[222]



-146-

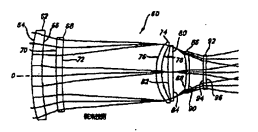
[医1]

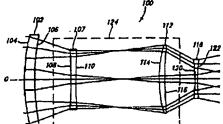
[533]



[204]







THIS PAGE BLANK (USPTO)